 	<i>Ciaims</i>	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/520,036	DONALDSON ET AL.
Examiner	Art Unit
Laura A. Grier Xullei	2615

7	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	
10	
10	11
10	
102	++-
3    V	++
4   1   104   105     5   1   105   106   106     6   1   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   109	+-+-
5     \$\frac{1}{2}\$     \$\frac{55}{66}\$     \$\frac{100}{100}\$     \$\frac{100}{100	++
Second	
ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST	
109	TT
CO	$\prod$
11   \$\sqrt{1}\$   61   111   112   112   112   113   113   113   113   113   113   113   113   113   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   116   116   116   116   116   116   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   119   119   120   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   127   127   128   128   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135	
12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	$\perp$
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	$\bot \bot$
14   64   114     15   65   115     16   17   66     17   18   116     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   84     35   135	$+\!\!+\!\!\!+$
14   04   114     15   66   115     16   66   116     17   18   67     18   68   118     19   19   119     20   70   120     21   71   121     22   122   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   134   84	+
16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	+
17   18   667   117   118     19   68   118   118     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135	++
18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   133   134     34   84   134     35   84   135	+-+-
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   133   134     34   84   134     35   85   135	+
20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	++
21   71   121   122     22   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   126     27   77   127   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135	++
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	1
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	++
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135	++
25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85	
26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 130   33 82   33 83   34 84   35 85	$\top$
27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135	
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85	
29 79   30 80   31 81   32 131   33 82   33 132   34 84   35 85	$\bot \bot$
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85	++
32 82   33 83   34 84   35 85	<del>-   -  </del> -
33	++
34 84 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	++
1 [35	++
	++
36	<del>      -</del>
37 87 137	+
38 138 138	11
39 1 139 139	$\top \top$
40 90 140	
41 91 141	Ш
42 92 142	$\prod$
43 93 143	+
44 94 144	++
45 95 145	++
46 96 146	++
47	+
	+
49   99   149   150	++